VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053323	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/02183	Internationales Anmeldedatum (04.03.2003	Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08.03.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C08L33/00	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT					
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese Anlagen umfassen insgesar	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
I ⊠ Grundlage des Besche	eids				
II □ Priorität					
	III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung				
VI 🗆 Bestimmte angeführte	VI 🔲 Bestimmte angeführte Unterlagen				
VII 🔲 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		der Fertigstellung dieses Berichts			
04.03.2003		25.06.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		nächtigter Bediensteter			
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		nerl, R 19 89 2399-8515			

I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	Beschreibung, Seiten				
	1-42	2	in der ursprünglich eingereichten Fa	assung		
	Ansprüche, Nr.					
	1-1	1	eingegangen am 08.06.2004 mit So	chreiben vom 04.06.2004		
2.	die	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile standen gereicht; dabei handel		ung bzw. wurden in dieser Sprache		
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internation).	alen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin: inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
	☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sec der internationalen Anmeldung im Anmelde.	quenzprotokoll nicht über den zeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Infor itsprechen, wurde vorgelegt.	mationen dem schriftlichen		
4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgeingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).			rungen erstellt worden, da diese aus den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich			
		(Auf Ersatzblätter, di	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Pu	ınkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht		

BEST AVAILABLE COPY

beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/02183

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-11

.

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

.

Zu Abschnitt V.:

- Der Gegenstand der Ansprüche ist neu (Art. 33(2) PCT). Keines der im Recher-1. chenbericht zitierten Dokumente beschreibt die anspruchsgemäßen Polymergemische, enthaltend (i) ein Polymer einer Carbonsäure oder eines Carbonsäurederivates und (ii) ein Copolymer eines Olefins oder Styrol mit einem Anhydrid, wobei das molare Verhältnis von Olefin bzw. Styrol zu Anhydrid zwischen 3:1 und 1:3 lieqt.
- 2. Der Gegenstand der Ansprüche beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT).

Aufgabe der vorliegenden Anmeldung war es, Produkte bereitzustellen, die bei hoher Absorptionsleistung und/oder Quellgeschwindigkeit gleichzeitig geruchsbindende Eigenschaften aufweisen (Seite 8, Zeilen 31-33). Diese Aufgabe wird in dem nächstliegenden Dokument des Standes der Technik (D1), US-A-5 672 419, nicht erwähnt. Die dort beschriebenen Isobuten/Maleinsäureanhydrid-Harze sind hydrolysebeständig und enthalten nur geringe Mengen Maleinsäureanhydrid. (D1) enthält keinen Hinweis, durch Erhöhung des Maleinsäureanteils die Hydrolysefähigkeit zu erhöhen und damit gleichzeitig die Fähigkeit zur Geruchsbindung zu erhöhen.

3. Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT): gegeben 43

Patentansprüche

- Polymergemische enthaltend die Komponenten (i) wässrige Flüssigkeiten absorbierende Hydrogel-formende Polymere, hergestellt durch Polymerisation von olefinisch ungesättigten Carbonsäuren oder deren Derivaten, und (ii) Copolymere aus C2 C8 Olefinen oder Styrolen mit Anhydriden, wobei das molare Verhältnis zwischen C2-C8 Olefinen bzw. Styrol und Anhydrid zwischen 3 zu 1 und 1 zu 3 liegt.
- Polymergemische nach Anspruch 1, wobei die Komponente (i)
 granulär oder faserförmig vorliegt und die Komponente (ii)
 unabhängig davon granulär oder faserförmig vorliegt und optional die Komponente (ii) zusätzlich faserförmig oder granulär vorliegt.
- Polymergemische nach Anspruch 1, wobei die Komponente (ii) auf die Komponente (i) als Polymer aufgesprüht wird oder als
 Momomermischung aufgesprüht wird mit anschließender Polymerisation.
 - 4. Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Komponente (i) auf Polyacrylatbasis vorliegt.

25

- 5. Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Komponente (ii) granulär vorliegt.
- Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei die
 Komponente (ii) unverseift vorliegt.
- 7. Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Anhydrid-Komponete der Komponente (ii) Maleinsäureanhydrid ist und die olefinische oder Styrol Komponente ausgewält wird aus einer oder mehreren der folgenden Verbindungen: Isobutylen, Vinylacetat, Ethylen oder Styrol.
- Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei die Komponente (i) als gepfropftes Produkt, insbesondere auf
 Carboxymethylcellulose, vorliegt.
 - 9. Polymergemische nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei die Komponente (i) zu 99,7 Gew.% bis 85 Gew.% und die Komponente (ii) zu 0,3 Gew.% bis 15 Gew.% vorliegt.

45

PCT/EP03/02183

4.4

- 10. Hygieneartikel enthaltend Polymerenmischungen nach einem der Ansprüche 1 bis 9.
- 11. Verwendung von Polymerenmischungen nach einem der Ansprüche 1
 5 bis 9 als Absorptionsmittel für wässrige Flüssigkeiten bei verminderter Geruchsbildung.

10

15

20

25

30

35

40

45

We claim: -

- mixtures including the components 1. Polymer (i) hydrogel-forming polymers capable of absorbing 5 aqueous fluids and prepared by polymerization of olefinically unsaturated carboxylic derivatives thereof, and (ii) copolymers of C2-C8 olefins or styrenes with anhydrides in a molar C₂-C₈ olefins ratio between orstyrene and anhydride in the range from 3:1 to 1:3. 10
- Polymer mixtures as claimed in claim 1, wherein the component (i) is granular or fibrous and the component (ii) is independently granular or fibrous and optionally the component (ii) is additionally fibrous or granular.
- 3. Polymer mixtures as claimed in claim 1, wherein the component (ii) is sprayed onto the component (i) as a polymer or as a monomer mixture with subsequent polymerization.
- Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to
 wherein the component (i) is based on
 polyacrylate.
 - 5. Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 4, wherein the component (ii) is granular.
- 30 6. Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 5, wherein the component (ii) is unhydrolyzed.
- Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 7. component the wherein the anhydride of the (ii) is maleic anhydride and 35 component olefinic or styrene component is selected from one or more of the following compounds: isobutylene,

5

vinyl acetate, ethylene and styrene.

- 8. Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 7, wherein the component (i) is a grafted product, especially on carboxymethylcellulose.
- Polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 8, wherein the component (i) is present in a fraction in the range from 99.7% by weight to 85% by weight and the component (ii) is present in a fraction in the range from 0.3% by weight to 15% by weight.
- 10. Hygiene articles including polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 9.
 - 11. The use of polymer mixtures as claimed in any of claims 1 to 9 as an absorbent for aqueous fluids that provides reduced odor formation.